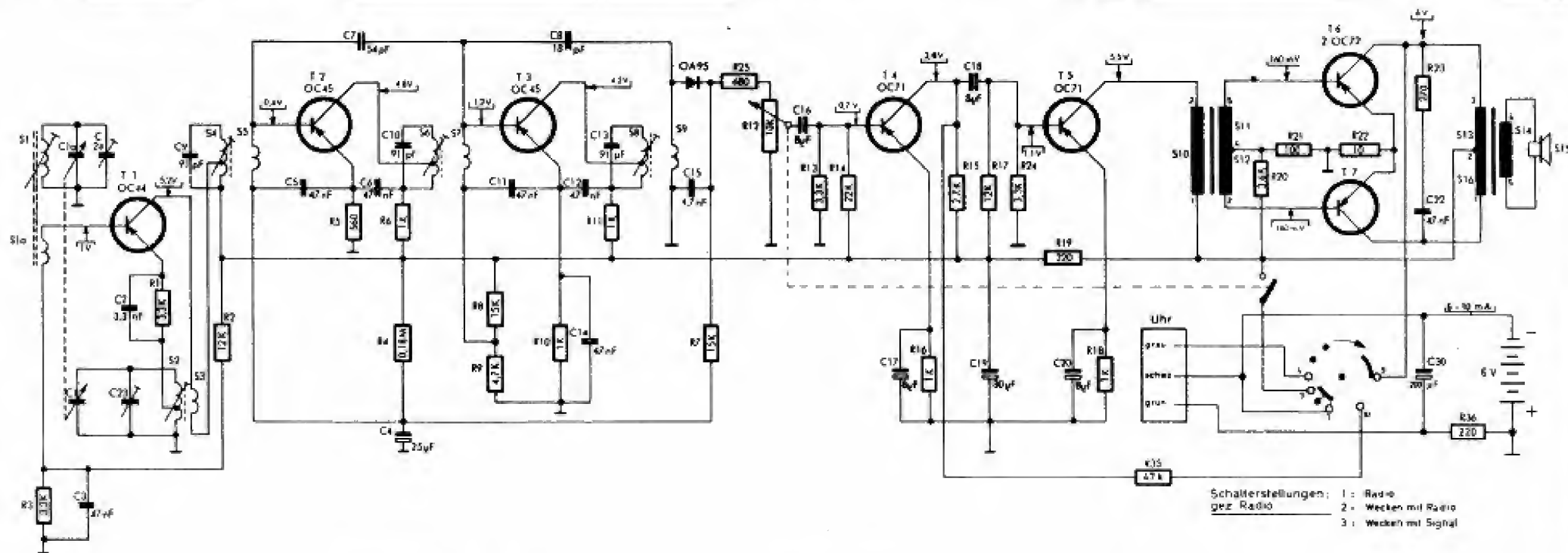
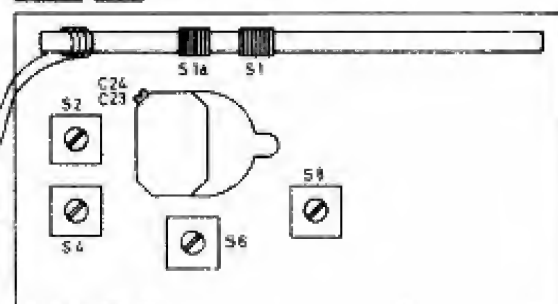


S	1, 1a,	2, 3, 4, 5,	6, 7,	8, 9,	10, 11, 12,	13, 14, 15,
R	3,	1,	2,	5,	6, 4,	8, 9, 10, 11,
C	1a, 1, 3, 24, 23, 2,	9,	5,	7, 6, 10, 4,	11,	8, 12, 14, 13,



Trimmplan

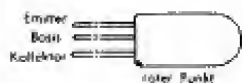


Abgleichplan

Abgleich Reihenfolge	Drehen auf	Wohlbewertete Frequenz	Ankopplung des Meßsenders	Abgleichen	Anzeige	Bemerkung
ZF Kreise	min. Kapazität	452 kHz	55000 Ω an Anzapfung S4	S8	max. Output	
	max. Kapazität	515 kHz		S6		
	min. Kapazität	1630 kHz		S4		
AF Kreise	max. Kapazität	515 kHz	Abgleich- rahmen auf Stabantenne	S2	max. Output	wiederholen
	min. Kapazität	1630 kHz		C23		
	Signal einstellen	600 kHz 1500 kHz		S1		wiederholen
				C24		

Abgleich - Hinweise

Leistungseinstellung auf Maximum. Das zugeführte HF-Signal soll mit 400 Hz moduliert sein. Der Abgleichrahmen besteht aus drei Drahtwindungen.



Transistor-Anschlüsse

